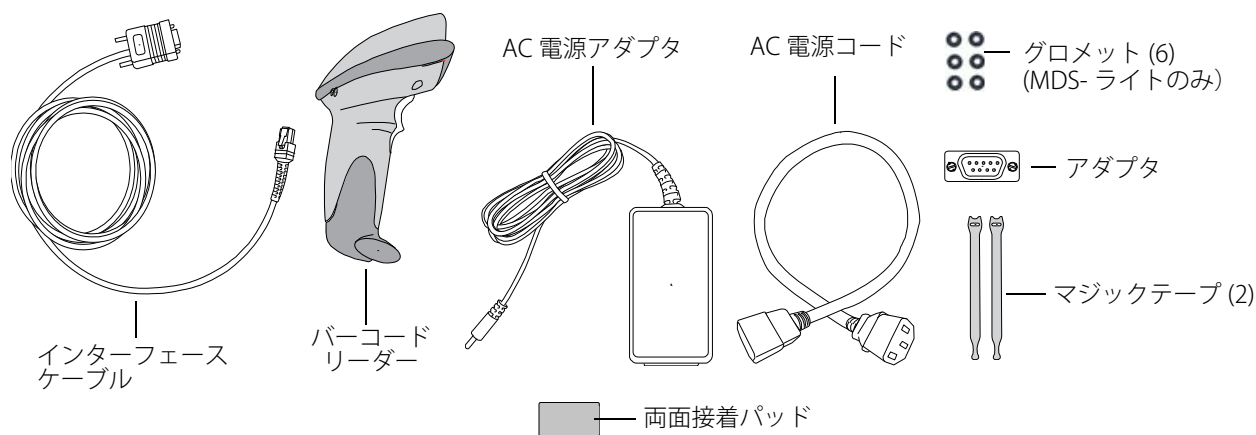


# バーコードリーダー (RS232C コネクタ) インストール説明書

## 超音波画像診断装置 SonoSite MicroMaxx シリーズ

### 内容物



本書に記載の手順に従ってバーコードリーダー (RS232C コネクタ) を次の SonoSite, Inc. 社製ドッキングシステムに接続してください: MDSe またはモバイルドッキングシステム - ライト

安全、洗浄および消毒に関する情報は、バーコードリーダーユーザーガイドを参照してください。

### インターフェースケーブルの接続

バーコードリーダーに付属する「バーコード 初期設定手順」に記載の説明に従い、インターフェースケーブルをバーコードリーダーに取り付けます。

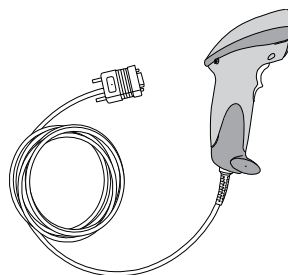


図 1 インターフェースケーブルの接続

### アダプタとケーブルをミニドックに接続

- 1 アダプタ (U) をミニドックの RS-232C ポート **IOIO** に接続します。  
ナットのある方を手前にし、ナットのない方をミニドックに接続します。
- 2 インターフェースケーブル (V) をアダプタに接続し、ネジを締めて固定します。

## AC 電源アダプタの接続 (MDSe)

- 1 背面パネルを取り外します。
- 2 AC 電源コード (I) を AC 電源アダプタ (W) に接続し、プラグを MDSe に装備されているテーブルタップに差し込みます。
- 3 接着パッドの片面から保護シートをはがし、AC 電源アダプタのラベルのない面に貼り付けます。
- 4 もう一方の保護シートをはがし、AC 電源アダプタを MDS の棚の上に斜めに設置します。警告ラベルの上に設置しないように注意してください。図 2 を参照。  
斜めに取り付けておくと、必要時に容易に AC 電源コードを取り外することができます。
- 5 AC 電源アダプタケーブルを右上の切り込み部分に通して外側へ引き抜いた後、背面パネルの上部を挿入し、しっかりとめ直します。

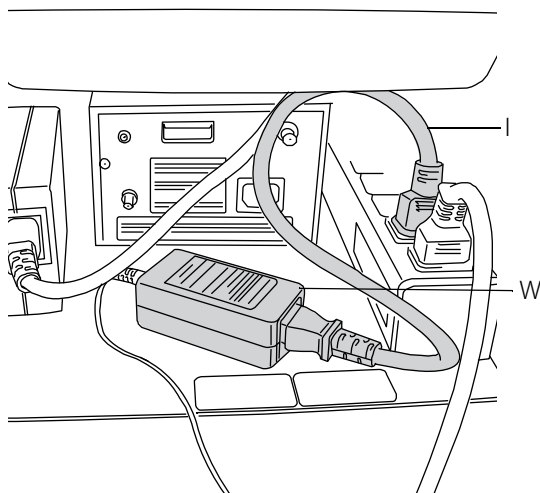


図 2 AC 電源アダプタを斜めに設置する

## AC 電源アダプタの接続 (MDS- ライト)

- 1 棚の高さがベースから 11 インチ (28cm) 以内であることを確認してください。必要に応じ、棚の高さを調整してください。図 3 を参照。
- 2 AC 電源コード (I) を AC 電源アダプタ (W) に接続し、プラグを支柱に装備されているテーブルタップに差し込みます。
- 3 接着パッドの片面から保護シートをはがし、AC 電源アダプタのラベルのない面に貼り付けます。
- 4 もう一方の保護シートをはがし、AC 電源アダプタを棚の後方 (支柱の前) に設置します。図 4 を参照。

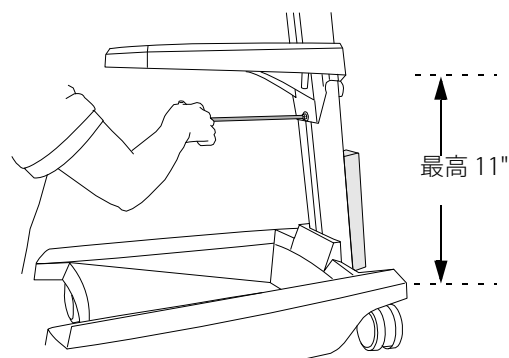


図 3 必要に応じ、棚の高さを調整する

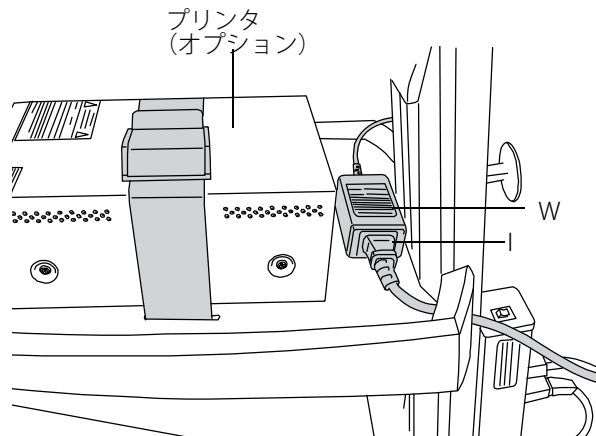


図 4 棚の後方 (支柱の前) に AC 電源アダプタを設置

## グロメットの取り付け

- 1 支柱側面にグロメットが装着されている場合は、取り除いてください。
- 2 AC 電源アダプタケーブルを、棚からプラットフォームに向けて支柱内に収めていきます。
- 3 グロメットを挿入し、ケーブルを支柱内に収めます。

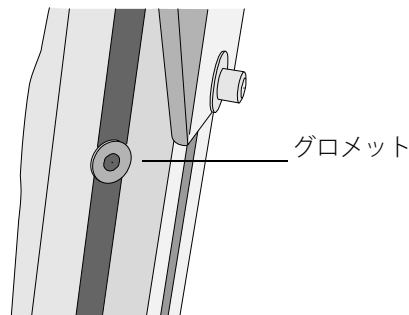


図5 グロメットの挿入

## AC 電源アダプタケーブルをバーコードリーダーに接続

- 1 AC 電源アダプタケーブル (W) をインターフェースケーブルのコネクタに差し込みます。図6を参照。
- 2 マジックテープを使用し、余分なケーブルを束ねます。

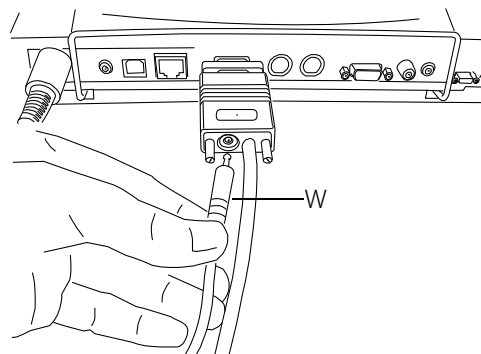


図6 AC 電源アダプタケーブルをの接続

## 超音波画像診断装置の設定およびバーコードリーダーのプログラミング

- 1 超音波画像診断装置の **Setup** キーを押します。
- 2 **Connectivity** を選択します。
- 3 **Serial Port** リストから、**Bar Code Scanner** を選択します。
- 4 **Yes** をクリックし、超音波画像診断装置を再起動します。  
バーコードリーダーの接続は再起動後、有効になります。
- 5 バーコードリーダーを使用し、「**Carriage Return/Line Feed** バーコード」をスキャンします。  
「Carriage Return/Line Feed バーコード」のコピーは、「バーコード 初期設定手順」内に記載されています。
- 6 その他の必要なプログラム用バーコードをスキャンします。

バーコードリーダーにはビープ音量等、ユーザー選択項目をプログラムすることができます。「バーコード 初期設定手順」を参照してください。

同バーコードリーダーに関する詳細な情報については、「DS6707 取扱説明書」を参照してください。「DS6707 取扱説明書」は、モトローラ社のウェブサイトからダウンロードすることができます。

ウェブサイト：<http://www.symbol.co.jp> にてサポート >> 取扱説明書ダウンロードを選択し、リストから「DS6707 取扱説明書」を選択してください。

注：バーコードリーダー、DVD レコーダおよび VTR はミニドックに装備されている同一のポートを使用するため、同時にこれら複数の機器を接続することはできません。

表 1: ケーブルおよびコネクタ

英字	名称	図	コネクタ 1 [ 図 ] [ 接続先 ]	コネクタ 2 [ 図 ] [ 接続先 ]
I	AC 電源アダプタ ケーブル 18 in./45.7 cm		 バーコードリーダー用 AC 電源 アダプタ	 テーブルタップ
U	バーコードリーダー 用アダプタ		バーコードリーダー用インター フェースケーブル	ミニドック
V	バーコードリーダー 用インターフェース ケーブル		 バーコードリーダー	 バーコードリーダー用アダプタお よびバーコードリーダー用 AC 電 源アダプタ
W	バーコードリーダー 用 AC 電源アダプタ		 バーコードリーダー用インター フェースケーブル	 AC 電源コード

「SonoSite」および SonoSite ロゴは SonoSite, Inc. 社の商標または登録商標です。

本書に記載されている SonoSite 社の製品は下記の米国特許のいずれかにより保護されていることがあります。  
5722412, 5817024, 5893363, 6135961, 6203498, 6364839, 6371918, 6383139, 6416475, 6447451, 6471651, 6569101, 6648826, 6575908, 6604630,  
6817982, 6835177, 6962566, 7169108, D456509, D461895, D509900, D538432, D544962, D558351, D559390

下記の各国の特許によっても保護されていることがあります。  
AU727381, AU730822, CA2373065, CN98106133.8, CN98108973.9, DE60021552.0, DE60029777.2, DE60034670.6, DE69730563.5, DE6980539.6,  
DE69831698.3, FR0875203, FR0881492, FR0815793, FR1180970, FR1175713, GB0875203, GB0881492, GB0815793, GB1180970, GB1180971, GB1175713,  
IT0881492, IT0815793, IT1175713, KR532359, KR528102, NZ542968, RCD000897368-0001, SP0881492, SP0815793

申請中の特許もあります。

バーコードリーダーの使用上の安全性、洗浄および消毒に関しては、バーコードリーダー ユーザーガイド  
を参照してください。



選任製造販売業者：  
株式会社 ソノサイト・ジャパン  
〒 151-0053 東京都渋谷区代々木 2-16-1  
TEL: 03 (5304) 5337

外国指定管理医療機器製造等事業者：  
ソノサイトインク  
(SonoSite, Inc.) 米国

11/2008  
Copyright 2008 by  
SonoSite, Inc.  
All rights reserved.

一般的名称	汎用超音波画像診断装置 (40761000)
販売名	SonoSite MicroMaxx シリーズ
医療機器のクラス	管理医療機器、特定保守管理医療機器
医療機器認証番号	218ADBZ100032000

P12270-01

